



18F-Fluorodeoxyglucose and 18F-Sodium Fluoride Positron Emission Tomography/Computed Tomography Imaging of Arterial and Cutaneous Alterations in Pseudoxanthoma Elasticum

Submitted by Beatrice Guillaumat on Wed, 08/28/2019 - 10:40

| | |
|-------------------------|---|
| Titre | 18F-Fluorodeoxyglucose and 18F-Sodium Fluoride Positron Emission Tomography/Computed Tomography Imaging of Arterial and Cutaneous Alterations in Pseudoxanthoma Elasticum |
| Type de publication | Article de revue |
| Auteur | Mention, Pierre-Jean [1], Lacœuille, Franck [2], Lefthériotis, Georges [3], Martin, Ludovic [4], Omarjee, Loukman [5] |
| Editeur | Lippincott, Williams & Wilkins |
| Type | Article scientifique dans une revue à comité de lecture |
| Année | 2018 |
| Langue | Anglais |
| Date | Janvier 2018 |
| Numéro | 1 |
| Pagination | e007060 |
| Volume | 11 |
| Titre de la revue | Circulation. Cardiovascular imaging |
| ISSN | 1942-0080 |
| Mots-clés | Adult [6], Fluorine Radioisotopes [7], Fluorodeoxyglucose F18 [8], Humans [9], Male [10], Positron Emission Tomography Computed Tomography [11], Pseudoxanthoma elasticum [12], Radiopharmaceuticals [13], Sodium Fluoride [14] |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20083 [15] |
| DOI | 10.1161/CIRCIMAGING.117.007060 [16] |
| Lien vers le document | https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.117.007060 [17] |
| Titre abrégé | Circ Cardiovasc Imaging |
| Identifiant (ID) PubMed | 29321214 [18] |

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=34495>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/franck.lacoeuille/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/g.lefther/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/ludovic.martin/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/lomarjee/publications>

- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1002>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=11082>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=7903>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=968>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29054>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22091>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=7905>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29055>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20083>
- [16] <http://dx.doi.org/10.1161/CIRCIMAGING.117.007060>
- [17] <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCIMAGING.117.007060>
- [18] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29321214?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)